

工事設計		第 5 送信機	第6送信機	第7送信機	第8送信機
変更の種別		取替 増設 撤去 変更	取替 増設 撤去 変更	取替 増設 撤去 変更	取替 増設 撤去 変更
技術基準適合証明番号		K N 3 0 7			
発射可能な電波の型式、周波数の範囲		F3E 20F1E F2D 144, 430MHz			
変調の方式		20F1E GMSK直接周波数変調 F3Eリアクタンス変調 F2D			
定格出力		10 W	W	W	W
終 段 管	名称個数	2SK2975× 1(144MHz) 2SK2975× 1(144MHz)			
	電 圧	13.8 V	V	V	V
送信空中線の型式				周波数測定装置 A 有(誤差) B 無	
その他の工事設計		電波法第 3 章に規定する条件に合致している		添付図面 <input type="checkbox"/> 送信機系統図	

工事設計		第9送信機	第10送信機	第11送信機	第12送信機
変更の種別		取替 増設 撤去 変更	取替 増設 撤去 変更	取替 増設 撤去 変更	取替 増設 撤去 変更
技術基準適合証明番号					
発射可能な電波の型式、周波数の範囲					
変調の方式					
定格出力		W	W	W	W
終 段 管	名称個数				
	電 圧	V	V	V	V
送信空中線の型式				周波数測定装置 A 有(誤差) B 無	
その他の工事設計		電波法第 3 章に規定する条件に合致している		添付図面 <input type="checkbox"/> 送信機系統図	

図 系統機送

